#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/EP2004/053490

		<del></del>	
A. CLASS IPC 7	BUSC5/00		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ification and IDO	
	S SEARCHED	ication and IPC	
	documentation searched (classification system followed by classification	ation symbols)	
IPC 7	B05C	•	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	d such documents are included in the fields s	earched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data t	base and, where practical, search terms user	(t
	nternal, PAJ	•	,
	·	•	
C. DOCUM	EENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 2002/066404 A1 (UEBERSCHAR MA AL) 6 June 2002 (2002-06-06) abstract; figures	NFRED ET	1-21
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 06, 22 September 2000 (2000-09-22) -& JP 2000 084456 A (MITSUBISHI MILLS LTD), 28 March 2000 (2000- abstract; figures		1–21
A,P	EP 1 475 162 A (VOITH PAPER PATE 10 November 2004 (2004-11-10) paragraphs '0001!, '0045!; figu	·	1
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume	ategories of cited documents:  ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter- or priority date and not in conflict with	the application but
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international tate	cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the ci- cannot be considered novel or cannot	laimed invention
which i	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc  "Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	cument is taken alone taimed invention
other n	ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	ore other súch docu- us to a person skilled
	nan the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent t	
	8 April 2005	Date of mailing of the International sear	ich report
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer  Endrizzi, S	
	Fax (+31-70) 340-3016	Liidi 1221, 3	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/053490

C (Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	٠			
Category °		Relevant to claim No.			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 202 (C-503), 10 June 1988 (1988-06-10) & JP 63 004872 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 9 January 1988 (1988-01-09) abstract; figure 1		1		
	·				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

miormation on patent family members

Internation No
PCT/EP2004/053490

Patent document cited in search report	Ì	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002066404	A1	06-06-2002	DE EP JP US	10057729 A1 1208917 A2 2002192047 A 2004166244 A1	23-05-2002 29-05-2002 10-07-2002 26-08-2004
JP 2000084456	A	28-03-2000	JP DE	3604918 B2 19903559 A1	22-12-2004 21-10-1999
EP 1475162	Α	10-11-2004	DE EP	10320146 A1 1475162 A2	25-11-2004 10-11-2004
JP 63004872	A	09-01-1988	NONE		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053490

			101721200	
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B05C5/00			
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	bole )		
IPK 7	B05C			
		•		
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	sowell diese unter die rech	nerchierten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und	d and transportate	A - had a - steak
	ternal, PAJ	Table de Salemann	J SVII. VEI WEITIGEE	Organos Arman
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			<u> </u>
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	-			
A	US 2002/066404 A1 (UEBERSCHAR MAI AL) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Zusammenfassung; Abbildungen	NFRED ET		1–21
Α	DATEME ADOTDACTO OF JADAM			
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 06,			1-21
	22. September 2000 (2000-09-22)			
	-& JP 2000 084456 A (MITSUBISHI I	DAPED-	_	_
	MILLS LTD), 28. März 2000 (2000-0	13-28)		-
	Zusammenfassung; Abbi]dungen	0,5 20,		
A,P	EP 1 475 162 A (VOITH PAPER PATER 10. November 2004 (2004-11-10) Absätze '0001!, '0045!; Abbildur	·		1
		,		
	-	-/		
entne entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang P	atentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : itlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert,			internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
aber ni	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeidung nicht koti	lidlert, sondern nur	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
Anmeio	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben i	st ·	lung; die beanspruchte Erfindung
cchaina	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund	dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
anderer	in in Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von i	besonderer Bedeut	tung; die beanspruchte Erfindung
ausgefi	ūhrt)	vanni nnon are ani en	muenscher rangke	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen d diese Verbindung für	ieser Kategorie in ' einen Fachmann i	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
P" Verotten dem be	tlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die t		
Datum des-A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des i	nternationalen Rec	herchenberichts
	3. April 2005	11/05/20	05	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bed	fiensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	-	~	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Endrizzi	, S	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053490

			004/053490				
	rtsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  one* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm .	enden lebe	Beir. Anspruch Nr.				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 012, Nr. 202 (C-503), 10. Juni 1988 (1988-06-10) & JP 63 004872 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 9. Januar 1988 (1988-01-09) Zusammenfassung; Abbildung 1		1				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentramitie gehören

Internatiles Aktenzeichen
PCT/EP2004/053490

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US 2	002066404	A1	06-06-2002	DE EP JP US	10057729 1208917 2002192047 2004166244	A2 A	23-05-2002 29-05-2002 10-07-2002 26-08-2004
JP 2	000084456	А	28-03-2000	JP DE	3604918 19903559		22-12-2004 21-10-1999
EP 1	475162	Α	10-11-2004	DE EP	10320146 1475162		25-11-2004 10-11-2004
JP 6	3004872	Α	09-01-1988	KEINE			